**РЕЗЮМЕ НЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА**

**предварительной оценки воздействия на окружающую среду**

**обоснования лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов**

**в сезоне охоты 2019-2020 годов на особо охраняемой природной территории федерального значения – национальный парк «Русский Север»**

В соответствии с Федеральным законом об «Об экологической экспертизе», Положением «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 были проведены общественные обсуждения, организованные администрацией Кирилловского района. Информация была опубликована следующим образом: объявление в газете «Новая жизнь» № 7 (13256) от 15.02.2019 г., объявление в газете «Красный Север» № 17 (28020) от 16.02.2019 г., объявление в газете «Транспорт России» № 7 (1074) от 14.02.2019г.). Общественные обсуждения в форме общественных слушаний проводятся по адресу Вологодская область, г. Кириллов, ул. Преображенского, д. 4, 23 марта 2019 года в 15 ч. 00 мин.

В общественных обсуждениях участвуют заинтересованные лица, в т.ч. от охотколлективов поселений, которые также были привлечены к учётным работам охотничьих видов животных на территории национального парка.

Техническое задание на выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при планируемом изъятии лимитируемых объектов животного мира в сезоне охоты 2019-2020 гг. на особо охраняемой природной территории федерального значения – национальный парк «Русский Север» содержит следующие основные разделы:

* Общие сведения (наименование, заказчик, исполнитель);
* Место и сроки выполнения работ – территория национального парка «Русский Север»;
* Условия выполнения работ – в соответствии с действующим законодательством и Уставом ФГБУ «Национальный парк «Русский Север»;
* Цель и назначение работ, в т.ч. информирование общественности, проведение предварительной оценки, подготовка окончательного варианта ОВОС;
* Порядок выполнения и приемки работ согласно календарному плану.

Нормативы изъятия охотничьих ресурсов рассчитаны в соответствии с приказом МПРиЭ РФ № 138 от 30.04.2010 г. и в зависимости от плотности особей на 1000 га угодий, свойственных для обитания лимитируемых охотничьих животных. Охота в национальном парке носит любительский характер, осуществляется большей частью местными жителями разрешенными традиционными методами, носящими неистощительный характер в соответствии с требованиями режима функциональных зон национального парка, предусмотренного законом об ООПТ и Положением о национальном парке «Русский Север».

Нормативы изъятия охотничьих ресурсов рассчитаны в соответствии с приказом МПРиЭ РФ № 138 от 30.04.2010 г. и в зависимости от плотности особей на 1000 га угодий, свойственных для обитания лимитируемых охотничьих животных. Охота в национальном парке носит любительский характер, осуществляется большей частью местными жителями разрешенными традиционными методами, носящими неистощительный характер в соответствии с требованиями режима функциональных зон национального парка, предусмотренного законом об ООПТ и Положением о национальном парке «Русский Север».

Согласно данным учетов 2018-2019 гг. на территории национального парка обитает 111 особей медведя и 947 особей лося. Оптимальная численность лося составляет 352 особи, т.е. численность лося составляет 269 % от оптимальной, что создает предпосылку к возникновению эпизоотий, ДТП. Также зафиксированы случаи выхода медведей к оборудованным местам отдыха и в населенные пункты, что создает прямую угрозу жизни и здоровью населения. Учетные данные говорят о стабильности и небольшом росте популяции лося и медведя: среднемноголетняя численность лося – 937 особей при среднемноголетней плотности 6,2, среднемноголетняя численность медведя – 107 особей при среднемноголетней плотности 0,7.

Промышленное воздействие на лес, как основной средообразующий фактор незначительно, основное воздействие оказывает рекреация, а также строитлеьство и эксплуатация линейных объектов (дорог, трубопроводов, ЛЭП, Северо-Двинской шлюзованной системы). Общая площадь всех видов воздействия – 18,7 тыс. га.

Основными лимитирующими численность лося факторами являются хищничество волка и охота, в меньшей степени оказывают воздействие ДТП и браконьерство.

На сегодняшний момент значительных лимитирующих факторов, оказывающих влияние на численность такого пластичного вида, как медведь не зафиксировано.

Учитывая наличие рефугиумов на больших территориях, где охота запрещена, где полностью сохраняется среда обитания животного мира, влияние деятельности, связанной с изъятием указанных объектов животного мира, незначительно и опасности для природных комплексов национального парка не представляет.

Среднемноголетняя плотность лося держится на уровне 6,0-6,5, среднемноголетняя плотность медведя - 0,6 (наблюдения представлены с 2012 года.

Учитывая специфику организации охотпользования на территории национального парка, включающего значительный социальный компонент, практически полное отсутствие отрицательного воздействия на популяции лимитируемых видов объемов изъятия охотресурсов в прошлые года, рекомендованы объемы изъятия – 66 особей лося (6,2 % от численности, которая составила 947 особей) и 6 особей медведя (5,4 % от численности, которая составила 111 особей).

23.03.2019 г.

Директор А.Л. Кузнецов